(54) AIR CONDITIONER

(11) Kokai No. 52-23844 (43) 2.23.1977 (21) Appl. No. 50-98592

(22) 8.15.1975

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) TERUHISA NAGAI (1)

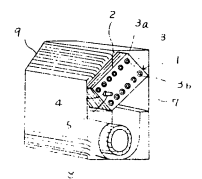
(52) JPC: 90A1;90A2;68B12

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. F24F1/00,F24F11/00,F25B49/00

PURPOSE: To provide a device for providing an unit of heat exchanger by using

both radiator and evaporator.

CONSTITUTION: The pipe 3a to let warm water for heating pass through and the pipe 3b to let air cooling for air-conditioning pass through are penetrated in the fin 2 of the cross-fin type heat exchanger 1. Simultaneously the fin 2 is provided with the hole 4. It is designed that the warm water circulating pump to let warm water flow into the pipe 3a with pressure and the temperature adjuster's temperature sensitive section 5 to control an air-conditioning compressor in order to let air cooling flow into the pipe 3b with pressure are insented into the above-mentioned hole 4 and closely connected with the fin 2.





4000円)

願 22 許

որ 50 թ. 8 ա 15 դ

特許庁長官 職業 発明の 名称

李 旗 摄

nj) 沦

47 值""演山街県柳井市大字柳井潭703番地 株式会社 日立製作所 柳井工場内

> ナガ イ 永 井 輝

(12か 1 名)

特許

50, 8

सीर्द्धकार

特許川順人

🌲 - 東京都千代田区丸の内---丁目5番1号

H 奺. Be (310) 株 A 分社

代 · m

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 立製作

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

52 - **23844** ①特開昭

昭 52. (1977) 2.23 43公開日

50-98592 21)特願昭

昭fo. (1975) 8. 15 22出願日

審査請求 未請求 (全3頁)

庁内整理番号

6469 32 7146 32 7613 32

52日本分類

90 A1 90 AZ 68 B/2 51) Int. C12.

F24F 1/00 F24F 11/00 F25B 49/00

発明の名称

空調機

#### 特許請求の範囲

熱交換器のフィンに冷房用媒体を循環させるパ イプと暖房用媒体を循環させるパイプとを接合さ せ、このフィンに前記各パイプ内を循環する各媒 体の循環量を制御する温度調節器の感温部を密接 させて取付けて成る空気調和機。

## 発明の詳細な説明

本発明は暖房用放熱器(以下ラジエータという) と冷房用蒸発器(以下エパポレータという)を内 蔵した暖房および冷房が兼用可能な空気調和機の 改良に切するものである。

従来、この種の空気間和機においては冬季、ラ シエータに温水を通し暖房を行なう場合、エパポ レータ内の冷媒がラジエータの放無によって加熱 され、加熱が異常になると冷媒は異常膨張し、エ パポレータを破壊する恐れがあった。また冷媒は 高価なものでありこの冷媒を季節に応じて除去、

再封入することは不経済である。 従ってラジエー タとエパポレータを隔離して設けるか、あるいは エパポレータの出入口に比較的大容量の冷媒膨張 タンクを設けるなどしてエパポレータの破壊を防 止していた。また一方、夏季、エバポレータで冷 **継を薫発させ冷房を行なう場合、ラジエータ内の** 循環水が凍結してラジェータを破壊させることの ないように、循環水を冷房時のみ抜き去るか、あ るいはラジエータをエパポレータより隔離しエパ ポレータの空気闘和用空気流の前流に設けるなど していた。しかし、エバポレータとラジエータを 分離して設けたり比較的大容量の冷媒膨張タンク を設けたりすると、空気調和機が比較的に大形化 し高価となる欠点を有していた。またエパポレー タとラジエータを分離して設けると空気抵抗が増 大し、送風機のトルクを高くする必要があり、一 層、空気闘和機を高価にする欠点を有していた。 また一方夏季には、ラジエータの水抜きが必要と なり、保守サービスが複雑になる欠点を有してい

EST AVAILABLE COPY

-197-

本発明は上紀欠点を改良しょうとするものであ る。以下本類明を第1図に示す第1の一章な例と 第2図に示す第2の突旋例により併知に脱明する 1はクロスフィン形偽交換器で、多敵枚粒凸した フィン 2とフィン 2に 直行させて密接したパイプ 3から仰成されている。パイプ3の内上部一列は **段房用温水を凸すパイプ3gであり、下部一列は** 冷房用冷燃を溢すパイプ3bである。フィン2に はパイプ 3を貸込させる穴を設ける時に同時に设む けた穴もがあり、その穴も内にはパイプ 38 内に 温水を圧送する温水循環ポンプ(図示せず)とパ イプ 3b 内に冷艇を圧送する冷艇圧縮線(図示せ ず)を制御する為の温取四節器(図示せず)ほ迅 部5を挿入しフィン2に密接してある。 6は送尽 嵐、1はキャピネット、8は空気吸込口、9は吹 出口である。

以上のような料道において、冬季収別を行なう場合はパイプ38内に温水を流し、送風級6によってキャビネット7の空気吸込口8より吸込まれた空気を糸交投器1によって加級し、吹出口9よ

り温風として吹出す。収房負荷が減少し、フィン 2の温度が上昇し具常高温に近づいた時はこの異 常髙温がフィン 2を伝わってパイプ 3b に 至る途 中でフィン2に密接して取付けた温度窓面器の扇 温部5がこの温度を感知し、温度関節器によって. 温水循環ポンプを飼印して温水循環量を、フィン 2の温度が異常高温に違しないように創御する。 したがってフィン 2 に密殻したパイプ 3b 内 の冷 旗の具常応張を防止できる。 一方、 瓦季冷 房を行 なう場合は、パイプ3b内に冷燃を流し、送風切 6によって送恩し、冷恩を吹出口9より吹出す。 冷見負荷が減少し、フィン2の混成が降下し、混 皮00に近づいた時は、この辺皮00がフィン2 を伝わってパイプ 3a に 至る途中でほ組 部 5 がこ の温配を扇知し、温配関節器によって冷媒圧暗筒 を制御しフィン2の温度が00以下にならないよ うに冷蜞の循取口を創御することによってパイプ 3 a内の水の収焙を防止する。

従って第1の真旋例では、ランエータとエバポ レータが一体成形できランエータのフィンとエバ

ポレータのフィンを同一のフィンで构成できるの で、ガ季においてはラジェータ部分のフィンまで がエパポレータのフィンとして偽交換に寄与し、 冬季には逆に、エパポレータ部分のフィンまでが ラジエータのフィンとして為交換に寄与するので 従来のようにエパポレータとラジエータを草独で 製作し俎合せたものより小形にして同一の鳥交換 日を得ることができる。従って空気調和量を比较 的小形にでき、沿風抵抗も減少し、送風垜のトル クダウンが可能となり、比佼的安価に製作するこ とができる。また、温度調節器の感温部をパイプ 3aと パイプ3b との間のフィンに密接して取付。 けてあるので具常温度がパイプ3aあるいは3b に至る前にフィン2の温皮を辺破に感知し、冷媒 の異常膨張あるいは質粒水の収益を時前に辺確に 防止することができる。また想定国節暴の感恐部 はフィンのパイプ貸逼穴の一部を利用してフィン に密接して取付けることもできるので、特別に温 反関節器の認温部を間定する部品を設ける必要が なく安価で、辺硫にフィン2の温度が感知できる。

以上の如く、クロスフィン形偽交換器に冷媒と 温水を流し、前記クロスフィン形偽交換器に取付けた温度網節器の感温部によって温水あるいは冷 供を制御するようにしたので、 暇房と冷房の 微能を なね 位えた 比 咬的 小形の 熱交 換器 が 可能 に な り その 際 循環 水の 心 結 あるい は 冷 嫌 の 異常 序 張 を 防 止 で き る。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例を示し、空気題 和闘の機断面優咯図、第2図は本発明の第2の実 旋例を示し、摂取闘節器の感恩部取付概咯図であ る。

1 クロスフィン形偽交換器

2 フィン

3a 温水通過パイプ

3b 冷媒頑渦パイプ

4 穴

5 腐熟部

6 送風機

7 4+ 4 7

8 空気吸込口

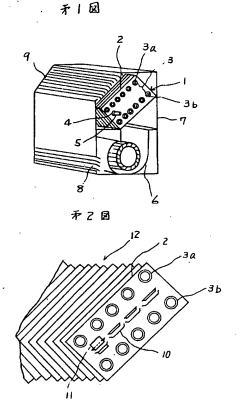
9 欧出口

10 スリット

11 サーミスタ

12 スリットフィン形熱交換器

代理人 弁理士 薄 田 利 🕏



### 添附書類の目録

(1) (0) (25 .25 .14 (0) 1.46 (1) 1.46 (

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

# BEST AVAILABLE COPY